

DETECTOR DE CAMPOS MAGNÉTICOS

TESTBOY 130

El Testboy 130 es adecuado para una prueba rápida y precisa de interruptores y válvulas electromagnéticas. El método utilizado para el proceso de medición ha simplificado el proceso de detección para todos los sistemas neumáticos e hidráulicos significativamente. La prueba funcional se puede realizar sin ningún tiempo de configuración o de inactividad de la máquina.

Cuando se aplica tensión a un interruptor electromagnético se crea un campo magnético que el Testboy 130 es capaz de detectar. La punta se ilumina para indicar presencia de campos magnéticos permanentes o artificiales. El detector es tan sensible que a menudo ni siquiera es necesario quitar las tapas o paneles.

Se pueden comprobar los relés y bobinas magnéticas, contactores, válvulas y bombas. Además de numerosas aplicaciones industriales, los detectores son adecuados para una amplia variedad de tareas de prueba en coches y vehículos comerciales, así como en calefacción y fontanería. El detector se suministra con un imán permanente de autodiagnóstico.



5 años de garantía de fabricación



Datos técnicos Testboy 130

Indicación	Óptica, LED
Rango medición	Todos los campos magnéticos
Alimentación	2 x 1,5V
Normas	IEC/EN 61010-01 (DIN VDE 0411)
Dimensiones	160 x 25mm
Peso	45g
Linterna a LED integrada	Si
Accesorios incluidos	Manual de instrucciones
	2 baterías LR03



c/ Isaac Peral, 6 P.I. Ntra. Sra. de Butarque 28914 Leganés • Madrid Telf.: 91 649 37 99 Fax: 91 687 66 16 info@guijarrohermanos.es

